

"CONFIDENTIAL - ATTORNEY/CLIENT PRIVILEGED"**SRAM Deutschland GmbH****ERFINDUNGSMELDUNG**

Unsere Akte-Reg.	80043
Eingangsdatum	
Erfassung bearbeitet	
Eingangs-	
Inanspruchnahme	09.06.01
In Anspruch genommen	
Freigabe	
Arbeitsfeld	

(111)
 Axialsicherung für Drehgriff

1. Technisches Problem (Aufgabe):**Bisherige Lösungen:**

(falls bekannt, bitte Patente und anderen Stand der Technik mit angeben)
 SRAM, Shimano, Suntour, Microshift, und Palat Drehgriffschalter

Mängel der bisherigen Lösungen:

Meist mehrere Teile oder mangelhafte Funktion

Neue Lösung des Problems:

(ggf. Fortsetzung auf weiteren Seiten)

Bei einem Drehgriffschalter muß der Drehgriff selbst drehbar, sollte aber in axialer Richtung fixiert sein. Das ist auch eine Sicherheitsforderung, um ein Abrutschen der Fahrerhand inklusive Griff zu verhindern. Die vorliegende Erfindung stellt eine billige, einfach zu montierende, reibungsarme und variable Lösung dar.

Best Available Copy

2. Genaue Angaben über das Zustandekommen der Erfindung:

- a) Wurde die durch die Erfindung gelöste Aufgabe selbst gelöst? ☒ ja ☐ nein
Falls nein, von wem?
- b) Wurde die Erfindung durch Abgrenzung von außerhalb des Bezuges veranlaßt?
(z.B. Anregungen und Wünsche des Kunden)? ☐ ja ☒ nein
Falls ja, von wem?
- Kam die Erfindung bei der Bearbeitung eines Projektes zustande? ☒ ja ☐ nein
Falls ja, Projekt-Nr.: New Specio 3 schlier
- Wann wurde die Erfindung fertiggestellt? 11.00
- Wurde über die Erfindung mit Dritten (im Hause oder bei Kunden) gesprochen? ☒ ja ☐ nein
Falls ja, wann - mit wem? Teammitglieder, Werkzeugmacher

3. Nutzen der Erfindung für SRAM (Einschätzung durch Erfinder):

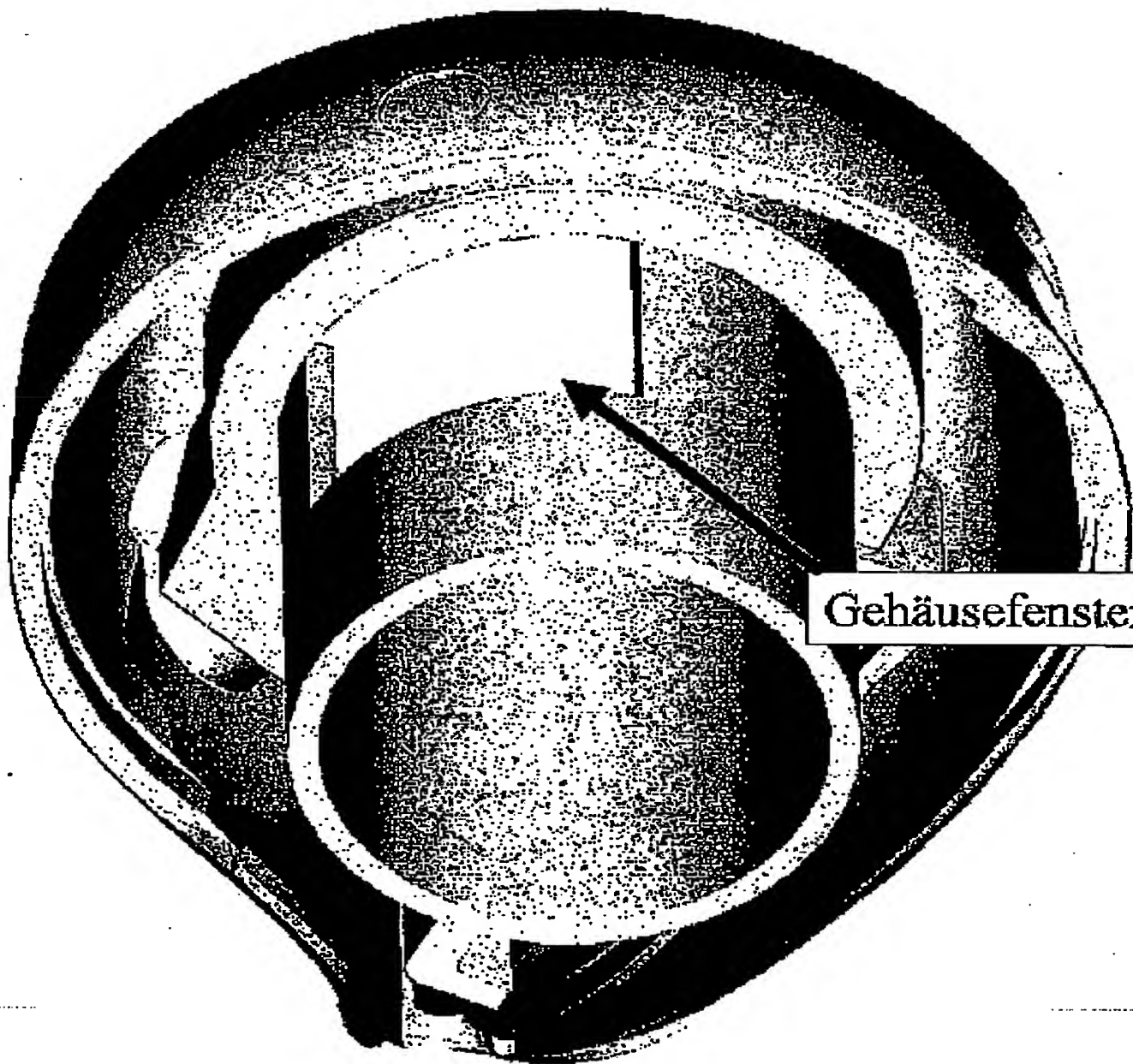
- a) Vorteile bezüglich Herstellkosten? ☒ ja ☐ nein
- b) Bessere Funktionserfüllung? ☒ ja ☐ nein
- c) Günstigerer Bauraum / geringer Platzbedarf? ☒ ja ☐ nein
- d) Funktionsbreite / Zusatzfunktionen? ☐ ja ☒ nein
- e) Umgehung eines bekannten Schutzrechtes? ☒ ja ☐ nein
- f) Können mit der Erfindung neue Produktfelder erschlossen werden? ☐ ja ☒ nein
- g) Vorschlag für Anmeldeländer:
Abwählung von EP, Policy, DE, US, FR, NL, CN, TW

Beanspruchen Sie die Erfindung als freie Erfindung?☐ ja ☒ nein**4. Erfinder, die beteiligt sind:**

(Sind keine Angaben zum Erfinderanteil gemacht, wird von gleichen Erfinderanteilen ausgegangen.
Der erste genannte Erfinder ist der Ansprechpartner für die Ausarbeitung der Patentanmeldung.)

Name des Erfinders	Anschrift	Anteil an der Erfindung	Unterschrift
Georg Blaschke	Würzburger Str. 17 Geldersheim		

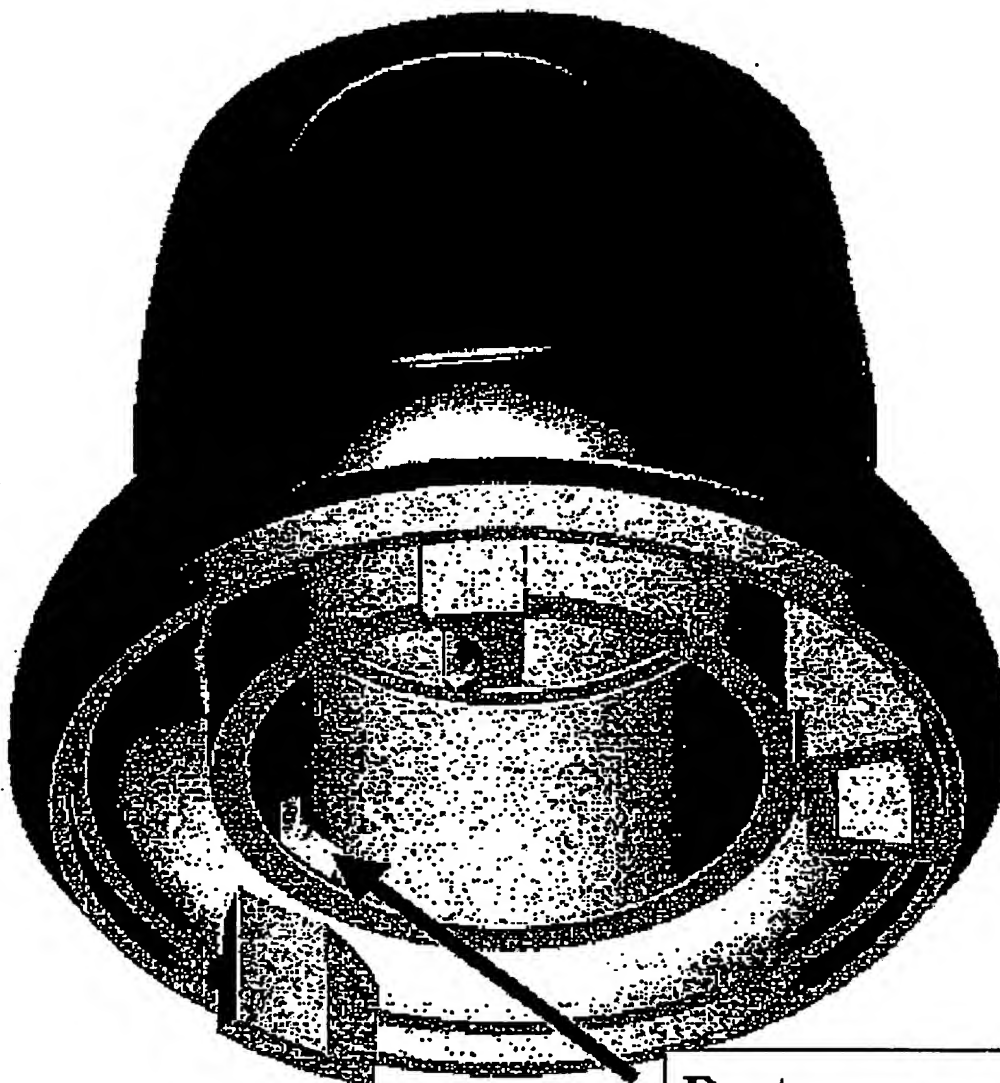
Best Available Copy



Gehäusefenster

Best Available Copy

Exhibit A 3044



Rastnase

Best Available Cop.

Exhibit A 4 of 4